

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 8/05/2021

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

| Condiciones Operativas | Volumen Entregado (m ³) | Flujo Máximo (m ³ /h) | Flujo Mínimo (m ³ /h) | Presión de Entrega (barg) | Temperatura Máxima (°C) |
|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Centro Operacional Humay | 510,012 | 32,333 | 13,544 | 40.3 | 28.3 |
| Centro Operacional Chincha | 284,321 | 19,096 | 4,500 | NA | 32.1 |
| City Gate de Independencia | 24,816 | 4,260 | 0 | 40.7 | 35.1 |
| Total Distribuido | 819,149 | NA | NA | NA | NA |

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

| Condiciones Operativas | Volumen Entregado (m ³) | Flujo Máximo (m ³ /h) | Flujo Mínimo (m ³ /h) | Presión de Entrega (barg) | Temperatura Máxima (°C) |
|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Estación Distrito Chincha | PE 5,746 | 887 | 0 | 3.7 | 22.7 |
| Centro Operacional Chincha | PE 20,382 | 1,371 | 336 | 3.7 | 32.1 |
| | AC 258,193 | NA | NA | 17.6 | |
| Centro Operacional Pisco | PE 12,487 | 1,039 | 189 | 3.9 | 36.3 |
| | AC 128,844 | 10,896 | 744 | 17.0 | |
| Estación Distrito Aceros Arequipa | PE 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| Estación Distrito Ica | PE 17,341 | 1,781 | 24 | 3.5 | 21.7 |
| Estación de Distrito de Villacuri | PE 11,563 | 2,438 | 0 | 3.7 | 28.7 |
| City Gate Ica | PE 11,032 | 592 | 344 | 3.6 | 35.4 |
| | AC 109,135 | NA | NA | 17.2 | |
| City Gate Nasca | PE 564 | 80 | 0 | 3.3 | 43.1 |
| City Gate Marcona | PE 922 | 51 | 30 | 2.9 | 28.2 |
| Troncal H-P ⁴ | AC 175,606 | NA | NA | NA | NA |
| Ramal Nasca ⁶ | AC 45,911 | NA | NA | NA | NA |
| Linepack ⁵ | AC 0 | NA | NA | NA | NA |

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

| Condiciones Operativas | Volumen Entregado (m ³) | Flujo Máximo (m ³ /h) | Flujo Mínimo (m ³ /h) | Presión de Entrega (barg) | Temperatura Máxima (°C) |
|---|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Generadores Eléctricos | | | | | |
| EGASA | 0 | NA | NA | NA | NA |
| EGESUR | 24,816 | NA | NA | NA | NA |
| Independientes >30,000m³ | | | | | |
| MINSUR - INDUSTRIAL | 39,800 | NA | NA | NA | NA |
| MINSUR - CENTRAL TÉRMICA | 23,283 | NA | NA | NA | NA |
| ACEROS AREQUIPA | 112,523 | NA | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS ICA | 74,499 | NA | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS CHINCHA | 71,739 | NA | NA | NA | NA |
| Mercado Regulado | | | | | |
| Residencial, Comercial, GNV, Industrial | 475,882 | NA | NA | NA | NA |

Elaborado por:

Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:

Nombre: Dario Angel O.

Notas:

- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
 - La información presentada en este reporte, es obtenida de las condiciones de operación y es referencial. Asimismo, esta sujeta a modificación, previa validación del balance mensual.
 - AC: Acero / PE: Polietileno
 - En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
 - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
 - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica